

ANTES DE INICIAR A PROVA, LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Aguarde a orientação do aplicador da UniuV para iniciar a prova.
2. Leia, atentamente, as questões, e atenha-se a elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado, e o sucesso de um concurso está na compreensão do que é solicitado.
3. Utilize somente caneta esferográfica preta ou azul para assinalar a folha de respostas. Utilize lápis e borracha apenas para suas anotações no caderno de provas.
4. Para assinalar as respostas na folha correspondente basta preencher todo o círculo que contém a letra escolhida da questão pertinente da seguinte forma: ●
5. Será nula a prova, se forem assinaladas todas as questões com uma única alternativa de respostas.
6. Serão nulas as respostas rasuradas ou múltiplas para uma mesma questão.
7. Não se atenha às questões que julgar difíceis, volte a elas, se lhe sobrar tempo.
8. Ao início da prova, o aplicador comunicará o período de tempo concedido para a realização dela.
9. Ao término da prova, entregue **TODO O MATERIAL** recebido.
10. Preencha claramente os dados na folha de respostas. Assine e marque seu número de inscrição.
11. Não é permitido, em hipótese alguma, o empréstimo de qualquer objeto.
12. Somente poderá ausentar-se da sala da prova, acompanhado do fiscal volante.
13. Permaneça no local da prova pelo prazo mínimo de uma hora, a contar do início da prova.
14. Guarde todo tipo de equipamento de comunicação eletrônico e relógio, durante a execução da prova.
15. Use o espaço na capa do caderno de prova para copiar as suas respostas, para posterior conferência, se quiser.
16. O resultado do concurso não será divulgado por telefone.
17. Após a realização das provas, os gabaritos e o conteúdo das provas objetivas serão divulgados, via internet, no site concursopublico.uniuv.edu.br a partir das 17h do dia 30 de Janeiro de 2012.

1. Lesão benigna de ocorrência principalmente na superfície vestibular da região anterior da maxila, aumento tecidual do tipo tumoral, indolor, cor vermelho púrpura ou vermelho azulado e de fácil sangramento. Tal descrição é compatível com:
- A () Lipoma;
 - B () Mucocele;
 - C () Granuloma gravídico;
 - D () Papiloma;
 - E () Cisto de erupção.
2. Quais as principais ocorrências que podem acometer a cavidade bucal no período da menopausa?
- A () Xerostomia e SAB (Síndrome da Ardência Bucal);
 - B () Hiperestrogenismo e osteopenia;
 - C () Insônia e osteoporose;
 - D () Estomatopirose e AVC;
 - E () Estomatodínea e ressecamento vaginal.
3. Os transtornos alimentares são perturbações do comportamento alimentar e ocorrem principalmente em mulheres, adolescentes e jovens. No Brasil esses transtornos estão ocorrendo de maneira acelerada e preocupante. O CD é um dos profissionais que pode reconhecer primeiramente essa doença. Julgue as proposições corretas em relação a esses transtornos.
- I. A perimólise ocorre nas faces palatinas e oclusais, devido à regurgitação crônica de ácido gástrico.
 - II. Não é comum a observação de raízes residuais devido a episódios purgativos.
 - III. A orofaringe pode apresentar lesões ulceradas, avermelhada e sangrante, devido à introdução do dedo ou escova de dentes para forçar o vômito.
 - IV. Fácies de lua cheia é uma hipertrofia bilateral da glândula submandibular.
- A () I, II, III e IV estão corretas;
 - B () I e III estão corretas;
 - C () II e IV estão corretas;
 - D () I e II estão corretas;
 - E () II e III estão corretas.
4. Em relação aos transtornos alimentares, qual a melhor definição de sinal de Russel?
- A () Ulceração na glândula parótida, devido ao constante atrito com a orofaringe;
 - B () Ulceração na mucosa jugal, devido ao constante atrito com ela;
 - C () Ulceração no dorso da mão, devido ao constante contato da mão com os dentes no momento da estimulação para o reflexo do vômito;
 - D () Ulceração da língua, devido ao constante contato da escova de dente no estímulo ao vômito;
 - E () Ulceração dos lábios inferiores, devido ao constante contato com os dentes inferiores, no estímulo do vômito.

5. De acordo com Leavell e Clark, quando a doença está-se desenvolvendo na fase inicial, e seus sinais e sintomas muitas vezes ainda não estão evidentes, e temos a oportunidade de diagnóstico. Estamos nos referindo a qual nível de prevenção?
- A () Segundo nível, apenas;
 - B () Terceiro nível, apenas;
 - C () Quarto nível, apenas;
 - D () Quarto nível e quinto nível;
 - E () Segundo e quarto nível.
6. Em relação à fluorose dentária, assinale a alternativa correta:
- I. A severidade da fluorose está ligada à dose, tempo de exposição, idade do indivíduo, suscetibilidade individual e estágio de atividade do ameloblasto.
 - II. Quanto ao índice de Dean (0-5), o estágio 4 corresponde a pequenas áreas brancas opacas, envolvendo menos que 25 % da superfície.
 - III. A fluorose dental é causada pela ingestão crônica de flúor em excesso, durante a formação dental.
 - IV. Nos locais onde há a fluoretação de água, recomenda-se que a escovação de crianças pequenas deva ser supervisionada, pois a maioria dos dentifrícios, atualmente, contém flúor.
- A () I, II e IV são corretas;
 - B () III e IV são corretas;
 - C () I, II e III são corretas;
 - D () I, III e IV são corretas;
 - E () II e III são corretas.
7. Em relação à aplicação de Flúor na odontologia, assinale a incorreta:
- A () Segundo Leavell e Clark, a fluoretação da água de abastecimento público está no 2.º nível de ação governamental restrita.
 - B () A dosagem ótima de flúor na água de abastecimento público está entre 0,7 a 1,2 mgF/litro ou 1 ppm por 1mg/kg.
 - C () As soluções neutras de fluoreto de sódio, recomendadas para bochecho diário, são de 0,05%.
 - D () O ATFP Gel usado em consultório são: o Fluoreto de Sódio Neutro a 2% e o Flúor Fosfato Acidulado a 1,23%.
 - E () A dose provavelmente tóxica (DPT) = a 5mg de F-/kg, pode causar náuseas e mal-estar gastrointestinal.
8. O composto de papaína, cloramina e azul de toluidina é muito utilizado nas redes públicas, para neutralizar o processo evolutivo da cárie. Assinale a alternativa correta:
- A () Deverá ficar em contato com a cárie crônica por 10 segundos;
 - B () Deverá ficar em contato com a cárie crônica por 15 segundos;
 - C () Deverá ficar em contato com a cárie aguda por 30 segundos;
 - D () Deverá ficar em contato com a cárie aguda por 90 segundos;
 - E () Deverá ficar em contato com a cárie aguda ou crônica por 90 segundos.

9. Em relação à cárie dental, analise as proposições, e assinale a alternativa correta:
- I. Manter um regime de alta frequência e baixa concentração de flúor na cavidade bucal é primordial para se controlar o processo da doença.
 - II. Devemos instituir um programa de baixa frequência e alta concentração de flúor na cavidade bucal.
 - III. O depósito orgânico encontrado na placa bacteriana é formado primariamente por massa concentrada de bactérias, células epiteliais descamadas e substrato da dieta. E o principal micro-organismo encontrado na estrutura e formação dessa placa é o *Streptococcus mutans*.
 - IV. A composição microbiana da placa dental varia de acordo com o local e o tempo decorrido desde a sua colonização.
- A () I, II e IV são corretas;
B () III e IV são corretas;
C () I, II e III são corretas;
D () I, III e IV são corretas;
E () II e III são corretas.
10. Em relação à doença cárie, assinale a alternativa incorreta:
- A () Para se estabelecer o plano de tratamento do paciente, é importante que se determine o risco de cárie, que clinicamente classificamos em pacientes de “alto e baixo” risco.
 - B () A atividade profissional também pode ser um fator de risco, pois pode envolver consumo de carboidratos, bebidas alcoólicas, sucos ou refrigerantes. Outra situação é o estresse de certas profissões, que pode causar xerostomia.
 - C () Pacientes mais jovens têm dentes com mais sulcos, além da presença de dentes recém-irrompidos, que contribuem para maior probabilidade de cárie.
 - D () Radiograficamente, a melhor maneira de visualizar uma cárie interproximal, é por meio da técnica Bite-wing.
 - E () O início da lesão de cárie de esmalte é uma mancha branca que deve ser diferenciada em Ativa ou Inativa. A Mancha Branca Ativa caracteriza-se pelo aspecto: Branco; Brillhante; Sob placa e Lisa.
11. Em relação ao preparo cavitário e à dentina cariada, analise as proposições e assinale a alternativa correta:
- I. Sabe-se que o preparo da cavidade deve ser devidamente refrigerado, a fim de se evitar uma necrose, pois a temperatura pulpar não suporta um aumento da temperatura acima de 5,5 °C.
 - II. O excesso de jato de ar causa um deslocamento brusco do fluido dentinário presente nos túbulos, gerando contração dos prolongamentos odontoblásticos, causando dor intensa.
 - III. A dentina cariada é formada por 3 zonas de dentina: infectada, afetada e desorganizada.
 - IV. Na dentina infectada podem-se observar túbulos dentinários e dentina intertubular e clinicamente a dentina infectada é aquela que descama, amolecida, porém, bem menos, que a dentina afetada.
- A () I e III estão corretas;
B () I e II estão corretas;
C () II e IV estão corretas;
D () III e IV estão corretas;
E () I, II e III estão corretas.

12. A alergia é um estado de hipersensibilidade, adquirido pela exposição a determinado alérgeno e cuja reexposição produz aumento da capacidade de reagir. Assinale a alternativa correta:
- A () A reação alérgica independe da dose empregada, pois é determinada pelo sistema autoimune da pessoa;
 - B () Um paciente não sensível terá uma resposta alérgica, se a dose aplicada for exagerada;
 - C () Ainda que sejam encontrados casos de alergia a anestésicos locais, sua incidência diminuiu drasticamente, desde o advento dos anestésicos tipo ésteres, derivados do ácido benzoico;
 - D () Os anestésicos tópicos são seguros e não induzem o organismo a reações alérgicas;
 - E () As manifestações clínicas de alergia aos anestésicos locais devem ser tratadas com oxigênio somente, pois geralmente as reações são limitadas pela biotransformação e, na maioria dos casos, a reação é leve e transitória, exigindo pequeno ou nenhum tratamento específico.
13. A lipotímia, também conhecida como síncope vasovagal, vem ser a perda mais ou menos completa da consciência. Assinale a alternativa incorreta:
- A () Resulta da redução do metabolismo cerebral, a qual geralmente decorre de uma série de eventos cardiovasculares, por sua vez desencadeados pelo estresse emocional;
 - B () O evento inicial é devido à liberação de grandes quantidades de catecolaminas, provocadas pelo estresse;
 - C () Como não tem repercussão aparente no tônus muscular, o paciente não chega a perder suas forças de sustentação. É, portanto, uma forma transitória de perda de consciência, na qual o paciente pode ser despertado rapidamente;
 - D () Os sinais característicos da lipotímia são: palidez e sudorese, sensação de fraqueza, pés e mãos frios, alteração do ritmo cardíaco e náuseas;
 - E () Os cuidados frente a uma crise de lipotímia são os seguintes: interromper o tratamento odontológico, colocar o paciente em postura sentada, administrar oxigênio, monitorar os sinais vitais e administrar broncodilatador em spray.
14. Em relação à diabetes melito, sabe-se que é uma doença crônica causada por disfunção do pâncreas, que deixa de produzir total ou parcialmente o hormônio insulina, que controla o nível de glicose no sangue. Analise as proposições e assinale a alternativa correta:
- I. A diabetes tipo 1 é também chamada de juvenil, por afetar crianças e adultos jovens. Geralmente os sintomas são: sede intensa, aumento da frequência e da quantidade de urina, infecções, emagrecimento e problemas de visão.
 - II. Na diabetes tipo 2, a insulina produzida pelo pâncreas é insuficiente para a quantidade de glicose presente no sangue. Ainda não se sabe a causa exata desse tipo de diabetes, além do que é hereditária e costuma manifestar-se após os quarenta anos de idade. Seus sintomas são semelhantes à do tipo 1, sendo, no início, imperceptíveis, o que permite a evolução silenciosa.
 - III. A diabetes gestacional acomete algumas mulheres durante a gravidez. Pode desaparecer após o parto, mas, em alguns casos, pode surgir a diabetes tipo 2 mais tardiamente.
 - IV. Os atendimentos devem ser realizados preferencialmente pela manhã, para redução do estresse. A antisepsia deve ser rigorosa, para redução da microbiota bucal e, em casos de tratamentos endodônticos e cirúrgicos, em que há risco de infecção pós-operatória, deve ser prescrita antibioticoterapia profilática.
- A () I, III e IV estão corretas;
 - B () II e III estão corretas;
 - C () II, III e IV estão corretas;
 - D () I, II e IV estão corretas;
 - E () I, II, III e IV estão corretas.

15. Com relação às vias de administração de medicamentos, assinale a incorreta:

- A () As administrações por via oral, sublingual e bucal, são denominadas vias enterais.
- B () A administração tópica, é denominada via percutânea.
- C () As administrações intramuscular, intravenosa e intradérmica são denominadas vias parenterais.
- D () As administrações de oxigênio e óxido nítrico, que compreende desde a mucosa nasal até os alvéolos pulmonares, são denominadas vias respiratórias.
- E () A via intramuscular (IM) permite a absorção dos fármacos pela corrente circulatória do local da aplicação. Só é usada quando a quantidade a ser injetada é igual ou maior que 5ml.

16. A classificação de Pell & Gregory se baseia na relação do dente terceiro molar inferior incluso com o ramo ascendente da mandíbula e a distal do segundo molar inferior irrompido. Segundo o desenho abaixo, em qual classificação podemos enquadrar a figura 3?

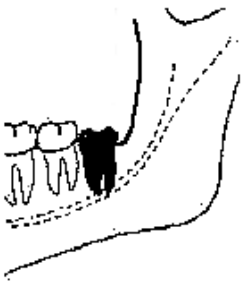


Figura 1

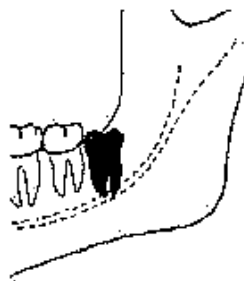


Figura 2

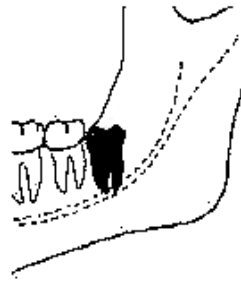


Figura 3

- A () Classe I;
- B () Classe II;
- C () Classe III;
- D () Classe IV;
- E () Classe V.

17. Assinale a alternativa correta, de acordo com a Constituição Federal de 1988, na qual os princípios básicos do SUS são:

- I. Universalidade e participação popular.
- II. Universalidade e integralidade.
- III. Descentralização e hierarquização.
- IV. Descentralização e participação popular.

- A () I, II e III estão corretas;
- B () II e III estão corretas;
- C () II, III e IV estão corretas;
- D () I, II, III e IV estão corretas;
- E () I, II e IV estão corretas.

18. Os municípios podem habilitar, de acordo com a NOB 96, os seguintes modelos de gestão:

- A () Plena da atenção básica e avançada;
- B () Incipiente, parcial e semiplena;
- C () Incipiente e avançada;
- D () Plena da atenção básica e plena do sistema;
- E () Avançada do sistema e plena do sistema.

19. De acordo com a NOAS 01/2001, as ações preventivas curativas de saúde bucal são constituídas prioritariamente por:

- A () Gestantes;
- B () Idosos;
- C () Crianças de 0 a 14 anos;
- D () Crianças de 0 a 14 anos e gestantes;
- E () Pré-escolares e gestantes.

20. Diante das proposições abaixo, assinale a alternativa correta:

- I. A Lei 8080, de 19 de setembro de 1990, é conhecida como Lei Orgânica da Saúde.
- II. Denominamos “controle social” a participação do povo no planejamento e na avaliação das ações do governo.
- III. SIAB é o sistema que avalia os resultados das atividades da saúde da família e significa: Sistema de Informação de Assistência Básica.
- IV. A Conferência Nacional de Saúde que formulou o conceito abrangente da saúde, referendando os ideais de reforma Sanitária foi a VIII CNS.

- A () I, II e III estão corretas;
- B () II e III estão corretas;
- C () II, III e IV estão corretas;
- D () I, III, e IV estão corretas;
- E () I, II e IV estão corretas.

21. Em relação ao SUS, assinale a afirmativa incorreta:

- A () A equidade é a distribuição justa de determinado atributo populacional.
- B () Nos Conselhos de Saúde, a paridade deve ser garantida aos usuários.
- C () A Integralidade da assistência é o acesso garantido aos serviços de saúde para toda a população, em todos os níveis, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie.
- D () A NOB-SUS 01/96 foi quem instituiu o cartão SUS municipal.
- E () Em relação à participação do setor privado no SUS, este deve atuar de forma complementar ao público.

22. Doença parasitária da pele e mucosas, causada por protozoário e transmitida pela picada de insetos flebotômíneos do gênero *Lutzomyia*. Pode produzir destruição de tecidos com perfuração do septo nasal e do palato. Na forma mucosa grave pode apresentar: disfagia, disfonia, insuficiência respiratória por edema de glote e morte. Essa descrição é compatível com:

- A () Calazar;
- B () Histoplasrose;
- C () Mononucleose;
- D () Linfocitose;
- E () Úlcera de Bauru.

23. Segundo a portaria número 104, de 25 de janeiro de 2011, não são consideradas DNC (doenças de notificação compulsória):
- A () Dengue, malária, botulismo e cólera;
 - B () Meningites virais, tétano, peste, síndrome do choque da dengue (SCD);
 - C () Hanseníase, rubéola congênita, carbúnculo e difteria;
 - D () Leptospirose, HPV, Linfogranuloma venéreo, mononucleose;
 - E () HIV, sífilis congênita, poliomielite e varíola.
24. Associe corretamente:
- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| (1) Drogas metabolizadas pelos rins. | () Fluoxetina. |
| (2) Drogas metabolizadas pelo fígado. | () Paracetamol, meperidina. |
| | () Aciclovir. |
| | () Penicilina, amoxicilina. |
| | () Ampicilina, tetraciclina. |
| | () Diazepan. |
- A () 1, 2, 2, 1, 1, 2;
B () 2, 1, 1, 2, 2, 1;
C () 1, 1, 2, 2, 1, 1;
D () 2, 2, 1, 1, 2, 2;
E () 1, 2, 1, 2, 1, 1.
25. Um paciente relatou que após a cirurgia de um terceiro molar inferior esquerdo impactado, houve falta de sensibilidade de 2/3 anteriores da língua. Com esse histórico podemos dizer que o nervo lesado foi:
- A () Facial;
 - B () Alveolar inferior;
 - C () Lingual;
 - D () Glossofaríngeo;
 - E () Mentoniano.
26. A incisão da mucosa bucal consiste em uma das etapas fundamentais do ato cirúrgico, pois o seu correto planejamento vai determinar a obtenção de campo visual satisfatório, acesso correto e reparo favorável. Com relação às incisões para cirurgia periradicular, aquele cujo traçado atinge a margem gengival é:
- A () Triangular;
 - B () Luebke-Oschsenbein;
 - C () Wassmund;
 - D () Portland;
 - E () Neumann.
27. Paciente vai submeter-se a uma intervenção cirúrgica de vários implantes osteointegrados, na região anterior superior. Além dos exames por imagem, que exames laboratoriais complementares, descritos abaixo, devem ser solicitados para o pré-cirúrgico?
- A () Tempo de sangramento, apenas;
 - B () Prova do laço e tempo de coagulação, apenas;
 - C () Tempo de coagulação, tempo de sangramento e prova do laço;
 - D () Tempo de coagulação, apenas;
 - E () Tempo de sangramento e tempo de coagulação, apenas.

28. A técnica cirúrgica para o tratamento da rânula é:

- A () Punção;
- B () Marsupialização;
- C () Aspiração;
- D () Radioterapia;
- E () Enucleação.

29. Em relação aos materiais para proteção pulpar, assinale a alternativa correta:

- A () Todos os protetores do mercado têm como características: são bactericidas/bacteriostático; isolantes térmicos e elétricos; têm resistência mecânica; são biocompatíveis.
- B () O cimento de fosfato de zinco têm ótima biocompatibilidade e têm alta resistência mecânica.
- C () Os CIVs originaram-se da união entre o líquido de policarboxilato de zinco (que é biocompatível e tem uma certa adesividade), com o pó do cimento de silicato (que libera flúor e antigamente era utilizado como restaurações de dentes anteriores, por ter uma certa estética).
- D () O óxido de zinco e eugenol têm ação anódina, utilizado como curativo de demora e liberado para ser usado sob qualquer material restaurador, devido seu bom selamento marginal.
- E () O preparo da cavidade, que será forrada com CIV, deverá ter a superfície tratada com ácido fosfórico a 37%.

30. Em relação às restaurações de amálgama, assinale a incorreta:

- A () É o único material restaurador em que a infiltração marginal tende a diminuir com o passar do tempo, devido à oxidação.
- B () Tem como desvantagem a necessidade de grande desgaste para retenção, pois não tem adesividade, além de não ser estético.
- C () O zinco contido em certas ligas de prata tem ação antioxidante.
- D () A liga com alto teor de cobre ajuda a diminuir a fase gama 2.
- E () A finalidade da trituração é melhorar a adaptação e o selamento.

31. Em relação às resinas compostas, assinale a alternativa correta:

- A () Para fazer a seleção da cor de uma RC, devemos usar a luz natural, comparar a cor do dente com a cor da escala e o dente deve estar hidratado.
- B () As resinas fotoativadas sofrem menor contração do que as quimicamente ativadas, porque se polimerizam mais rapidamente.
- C () A contração da resina fotoativada se dá em direção ao centro da massa, ao contrário das quimicamente ativadas.
- D () As resinas com nanotecnologia, ou seja, nanoparticuladas, são resinas de macropartículas com resinas pré-polimerizadas em sua composição.
- E () Se a maior parte da contração ocorrer na fase pós-gel, o estresse da contração será menor.

32. Em relação às resinas de baixa viscosidade, assinale a alternativa incorreta:

- A () São micro-híbridas;
- B () São comercialmente chamadas de resinas flow;
- C () 30 a 60% de sua composição são de partículas inorgânicas;
- D () Ajuda a dissipar o estresse sobre a interface adesiva, causado pela contração de polimerização;
- E () São radiolúcidas.

33. Em relação aos selantes, analise as proposições, e assinale a alternativa correta:

- I. Na técnica não invasiva, o ideal é usar o selante sem carga; e na invasiva, com carga.
- II. São contraindicados em dentes sem cáries, há mais de 4 anos.
- III. Os selantes são menos eficientes nos dentes inferiores.
- IV. Os selantes devem apresentar alta viscosidade e bom escoamento para penetrar nas fissuras mais estreitas.

- A () I e II estão corretas;
- B () I, II e IV estão corretas;
- C () II e III estão corretas;
- D () I, II e III estão corretas;
- E () III e IV estão corretas.

34. Qual dos cistos citados abaixo não é identificado radiograficamente?

- A () Glóbulo-maxilar;
- B () Ósseo aneurismático;
- C () Dentígero;
- D () Nasopalatino;
- E () Naso-labial.

35. Em uma radiografia periapical em endodontia, em que é necessário dissociar as raízes do primeiro molar superior, qual a alteração indicada na tomada radiográfica?

- A () Não fazer alterações quanto à angulação;
- B () Alterar a angulação vertical;
- C () Alterar a angulação horizontal;
- D () Utilizar a técnica da bisetritz;
- E () Alterar o tempo de exposição e a angulação oblíqua.

36. Qual a sugestão de diagnóstico, quando nos deparamos com uma imagem radiográfica semelhante a favos de mel ou bolhas de sabão?

- A () Odontoma;
- B () Cisto radicular;
- C () Ameloblastoma;
- D () Osteomielite;
- E () Odontossarcoma.

37. Paciente chega à clínica odontológica com dor, e relata ter concluído no dia anterior um tratamento endodôntico do 11. Ao exame radiográfico, o canal apresenta obturação satisfatória e extravazamento de cimento obturador. A paciente relata ter problemas gástricos. A conduta clínica mais adequada em relação à medicação é:

- A () Ibuprofeno;
- B () Diclofenaco;
- C () Meloxicam;
- D () Celecoxib;
- E () Piroxicam.

38. Na sífilis congênita pode aparecer alteração dentária do tipo:
- A () Dentinogênese imperfeita;
 - B () Tubérculo de Carabelli;
 - C () Cúspide em garra;
 - D () Dente de Hutchinson;
 - E () Geminação.
39. Que tumor odontogênico, abaixo, é caracterizado por vários dentículos com a presença de esmalte, dentina, polpa e cimento?
- A () Odontoma;
 - B () Ameloblastoma;
 - C () Cisto odontogênico calcificante;
 - D () Cementoblastoma benigno;
 - E () Ceratocisto odontogênico.
40. Em relação ao tecido gengival, analise as proposições e assinale a alternativa correta:
- I. O periodonto de proteção pode ser dividido anatomicamente em: gengiva marginal, gengiva inserida e espaço biológico.
 - II. O epitélio juncional é resultante da união entre o epitélio oral e o epitélio reduzido do órgão do esmalte.
 - III. Histologicamente o tecido gengival é formado por tecido epitelial e tecido conjuntivo.
 - IV. O espaço biológico é a área de união entre a gengiva e a superfície dental.
- A () I e II estão corretas;
 - B () I, II e IV estão corretas;
 - C () II e III estão corretas;
 - D () II, III e IV estão corretas;
 - E () III e IV estão corretas.